

HK FHP H

Drukfilter 420 bar compleet

Eigenschappen

Uitvoering	zonder bypassklep, zonder verontreinigingsindicator A06H: met anorganische filter (6 µm), absolute filtering A10H: met anorganische filter (10 µm), absolute filtering
Werkdruk	max. 420 bar



Aanwijzing

Maat 'B': vereiste vrije ruimte voor het vervangen van het filterelement

Beschrijving

Drukfilter voor buisleidingmontage

Drukverschil voor filterelement anorganisch (A) max. 210 bar

Configuratie (Q_{max.}) voor medium ISO VG 46 bij 50°C (30 mm²/s) tot Δp_{tot.} = 1,25 bar

Bestelaanwijzingen

andere filtermaterialen en filters voor andere oliesoorten, viscositeiten of temperaturen op aanvraag verkrijgbaar

Artikel

Aanduiding	Filteroppervlak (m ²)	Leidingaansluiting	Q max. (L/min)	B (mm)	A (mm)	C (mm)	D (mm)	Ø E (mm)	Gewicht (kg)
HK FHP 065 1 SG1 A06H	386	G 1/2"	20	100	192	23	85,0	66	3,9
HK FHP 065 1 SG1 A10H	386	G 1/2"	40	100	192	23	85,0	66	3,9
HK FHP 065 2 SG2 A10H	544	G 3/4"	45	100	221	23	85,0	66	4,2
HK FHP 065 3 SG2 A06H	1094	G 3/4"	60	100	323	23	85,0	66	5,7
HK FHP 065 3 SG2 A10H	1094	G 3/4"	70	100	323	23	85,0	66	5,7
HK FHP 135 2 SG2 A06H	1655	G 1"	110	125	367	36	109,5	80	9,4
HK FHP 135 2 SG2 A10H	1655	G 1"	110	125	367	36	109,5	80	9,4
HK FHP 320 2 SF5 A10H	3258	1.1/4" SAE 6000 PSI/M	225	150	411	40	140,0	105	16,5

A06H met anorganische filter (6 µm), absolute filtering – A10H met anorganische filter (10 µm), absolute filtering – Q_{max.} - max. volumestroom

Toebehoren

HK VA OPT	Vuilindicator optisch
HK VA EL	Vuilindicator elektrisch

Reserveonderdelen

HK HP H	Filterelement voor drukfilter FMP/FHP
HK FMP	Behuizing voor drukfilter FMP 320 bar